Ind	ex (	of (	Clair	ns	

10/735,166

Examiner

Heather A. Doty

Reexamination FUJIMOTO, AKIRA

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2813

<b>√</b>	Rejected
	Allowod

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			L					J										_
Tell   Fig.	Cla	aim	Г				Date					1 1	Cla	aim				_
1 N S S1 S2 S3 S3 S3 S4 S5	Cir			1	· · ·	<del></del> `		<u> </u>	т	П	Γ.		Cie	i			_	Г
1 N S S1 S2 S3 S3 S3 S4 S5	<del></del>	la B	9					İ					_	la l				l
1 N S S1 S2 S3 S3 S3 S4 S5	≝	<u>:</u> 5	12					i					Ë	ġ				
Section   Sect	L	ŏ	9										ш	ŏ				l
Section   Sect	<del></del>	1	N	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	-	1		51			$\vdash$	H
4   V     5   N     6   N     57   N     57   N     58   59     10   60     11   61     62   62     13   63     14   64     15   65     16   66     67   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92 <tr< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>┢</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td>-</td><td>H</td></tr<>			_	-	-	┢		$\vdash$	-	-	-			52			-	H
4   V     5   N     6   N     57   N     57   N     58   59     10   60     11   61     62   62     13   63     14   64     15   65     16   66     67   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td>ij</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td></td><td>53</td><td>_</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>t</td></tr<>		3	ij				-	-	-	$\vdash$	-			53	_		$\vdash$	t
5     N     55     56       7     N     57     58       9     58     59     59       10     60     60     60       11     61     62     62       13     63     63     64       15     65     65     66       17     67     67     67       18     68     69     69       20     70     70     71     72       21     71     72     73     74     74       25     75     75     75     76     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     78     82     79     30     80     81     82     83     83     84     84     84     84     84     85     86     86     86     87     79     33     83 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>1</td><td></td><td>54</td><td>_</td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>t</td></td<>				-		-	┢	$\vdash$	_		_	1		54	_	_	$\vdash$	t
6     N     56     57     8     57     8     58     59     9 <td><u> </u></td> <td>5</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>_</td> <td> -</td> <td>_</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>1  </td> <td></td> <td>55</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>H</td>	<u> </u>	5	-	$\vdash$	_	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$		1		55	_		-	H
7   N   57     8   9   59     10   60   61     11   62   62     13   63   64     15   65   66     16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   76   76     27   77   78     29   79   30     31   81   81     32   33   84     35   86   85     36   86   85     37   87   88     39   40   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   98   99		6	_		$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	i		56		_	┢	t
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   97     47   97     48   99	$\vdash$		_			<del> </del>	<del> </del>					1					-	t
9   59     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>	-	-				_	_	_	1		58			$\vdash$	t
10	-		$\vdash$	_						Т	_	1		59			T	t
11   12   61   62     13   63   63   64     15   65   66   67   67     16   66   67   67   68   68   69   69   69   69   69   70   71   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   77   78   79   30   80   81   81   82   33   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84   85   85   86   86   87   88   88   89   90   90   90   90   90   91   91   91   92   93   94   94   95   96   96   96   97   97   98   98   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99				_	_		$\vdash$		Г	Т	_	1		60			$\vdash$	t
12   62     13   63     14   65     16   65     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98	$\vdash$		_			Г	T			Т	Т	1		61			$\vdash$	T
13   63     14   64     15   65     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98						$\vdash$	-											T
14   64     15   65     16   66     17   67     18   69     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T			Г	Ι_	<b> </b>						63			Г	T
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		14							Г	Ι		1		64			Г	T
16   66     17   68     18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				$\vdash$							_			65			Г	T
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99								$I^-$		Г	_			66			Г	T
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						Г		1		_		1		67			Г	Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				T		Г	<u> </u>							68				T
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19					Г					1		69				T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<del>                                     </del>		$\vdash$	Г								70				T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			_	_	Г	Г						1		71				T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22		Т				П				1		72				T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_								1		73				Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	-				Г							74				Γ
27   28   77     28   78   79     30   80   81     31   82   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99		25										]		75				Ι
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												]		76				Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																		I
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99																		L
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		29								L				79				L
32 82   33 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														80		L.		
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														81				L
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														82				
35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																		L
36 86   37 88   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u></u>									ļ.,	84			L	L
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L							<u> </u>	_	]		85	Ш		L_	L
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	$oxed{oxed}$				乚			_	1		86	<u> </u>			L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_	_			_	_		L			87		_	L.	Ļ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	_	<u> </u>		<u> </u>	匚	L_	_				88	<u> </u>	<u>L</u>	L_	Ļ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	L	L_				<u> </u>	_	L	Ļ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				oxdot	<u></u>	_	_	<u> </u>	_	_	_			90	_	<u> </u>	ļ	Ļ
43	<u></u>							<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	L_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
44		42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		ļ	92	_	_	<u> </u>	Ļ
45	ļ		ļ	<u> </u>	<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	1
46	<u></u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>			94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
47				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			95	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	Ļ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_	⊢	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>	_	-	├-			96	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	1
49 99 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	1		97	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1
			<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>	₩	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	<b>—</b>			98	<u> </u>	<u> </u>	├	+
50	<u> </u>		_	⊢-	<del> </del>	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	├-	<u> </u>			99	_	<u> </u>	├	+
	L	50	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	J	L	100	<u> </u>	Ц_		L

Cla	im					Date	-			
Final	Original									
	51					Н				
	52									
	53									_
	54	_				Н				
	55						-			
	56		-	-				_	_	
	57		_		Н		_			
-	58									_
<u> </u>	59				H					
	60		Н							
	61				_	_	_			
-	62	-	-		H					
-	63	-	-		<del> </del>					
	64	$\vdash$		_	-				_	
	65		Н	$\vdash$	-	-				
-	66		Н	$\vdash$	_	-				
-	67	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	-
	68				$\vdash$	<del> </del>		-		_
	69			H		-		-		
-	70		_		$\vdash$	$\vdash$		_		
	71	_	-						-	
	72				-	-	_			
$\vdash$	73		-		$\vdash$	Н	-		-	
-	74	-		-					_	_
	75						-	_	_	
-	76	-	-	_			$\vdash$		$\vdash$	
-	77			Η.					-	
-	78			-	-	$\vdash$	-	_	_	
	79	_	_			$\vdash$		-	-	_
	80				-	-	-	_	-	
-	81	_	-							
	82			-	<u> </u>			_		
-	83	-	$\vdash$	-		$\vdash$			$\vdash$	_
H	84	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		-
-	85		$\vdash$	H	-	-		$\vdash$	$\vdash$	_
	86		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	-			_
$\vdash$	87	-	$\vdash$		-		Н			_
	88		$\vdash$	├			-	$\vdash$	Н	$\vdash$
$\vdash$	89	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				_
-	90		$\vdash$	H	H		Н	-	-	-
	91	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	Ι-				$\vdash$
	92	$\vdash$			$\vdash$		<del>-</del>		<del></del>	$\vdash$
-	93	$\vdash$	Н				Ι-:		_	$\vdash$
	94	_			$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$
-	95	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_
	96	$\vdash$	М	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	97	_	_		$\vdash$		$\vdash$	_	_	_
	98		Г	$\vdash$			Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	99	<del>                                     </del>		$\vdash$				Ι	Ι	$\vdash$
	100	<del> </del>	<del>  -</del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$

Claim						Date	<u> </u>					
Final	Original	•										
	101											
	101 102											
	103									$\Box$		
	104											
	105											
	106											
	107									Ш		
	108									$\sqcup$		
	109			Ш						Ш		
	110		_	-								
	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	=		$\vdash$			
	112 113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H		H	$\vdash$		
	113	-	-			-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		
	114 115	├─	_	$\vdash$	_	$\vdash$			_			
	116	_				$\vdash$			$\vdash$			
	117	$\vdash$	-			<u> </u>						
	118	_	_									
	119											
	120											
	121											
	122 123											
	123											
	124											
	125 126		_						<u> </u>	$\square$		
	120	$\vdash$	-			-	_			-		
	127	$\vdash$					H			$\dashv$		
	127 128 129	-	-	-		$\vdash$	<del> </del>			-		
	130		-	-		$\vdash$	$\vdash$			=		
	130 131					_						
	132						Г	Т		П		
	133											
	133 134											
	135						<u> </u>					
	136			_		<u> </u>	<u> </u>		L			
	137		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_	Щ		
	138 139				-	⊢	-			$\vdash$		
	140			┢	⊢	┢	<u> </u>	-				
	141	-	-	├	$\vdash$	┢	-		-	$\vdash$		
	142	<u> </u>			$\vdash$			$\vdash$	-	Н		
	143	Ė		Т						$\vdash$		
	144											
	145											
	146	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>							
	147		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш		
	148	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$						
	149	-	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$		
	150	Щ	<u> </u>		L		<u></u>	<u> </u>	L	Ш		